

# Laser resurfacing in the treatment of potential malignant skin diseases. Just optical improvement ?

Citation for published version (APA):

Ostertag, J. U. (2006). *Laser resurfacing in the treatment of potential malignant skin diseases. Just optical improvement ?* [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University.  
<https://doi.org/10.26481/dis.20060615jo>

## Document status and date:

Published: 01/01/2006

## DOI:

[10.26481/dis.20060615jo](https://doi.org/10.26481/dis.20060615jo)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

1. Meer prospectief gerandomiseerde studies voor laserbehandelingen van zowel medische als cosmetische indicaties zijn noodzakelijk.
2. Laser resurfacing is een effectieve behandeling voor keratoses actinica, geïndiceerd bij therapieresistente patiënten.
3. Bij laser resurfacing van reuze congenitale naevi staat de cosmetische verbetering op de voorgrond. Of ook de kans op maligne onttaarding afneemt vergt nader onderzoek.
4. Een vroege behandeling van congenitale melanocytair naevi gebaseerd op de migratietheorie is niet noodzakelijk.
5. Lasers behoren tot de standaarduitrusting in de hedendaagse dermatologische praktijk. Het implementeren van cosmetische behandelingen in de opleiding tot dermatoloog leidt tot een verruiming van het therapeutisch arsenaal van de medische indicaties.
6. De medisch technische ontwikkeling gaat vaak sneller dan “de evidence” kan bijhouden. Als een behandeling evidence based is zegt dit nog niets over de kwaliteit van uitvoering van de behandeling.
7. Een goede samenwerking met de plastisch chirurgen is een vereiste voor een praktijk waarin de dermato-chirurgie bedreven wordt. De toename van het aantal vrouwelijke specialisten zou wel eens kunnen bijdragen tot een betere samenwerking van medisch specialisten onderling.
8. De behandeling van huidkanker wordt nog steeds onderschat in Nederland.
9. Overdaad aan management frustreert werk en kwaliteit van de medisch specialist.
10. Zwangerschap en zwangerschapverlof werken preventief voor het krijgen van een burn-out.
11. Na je promotie ben je toe aan een rejuvination.

Judith Ulla Ostertag